

ÉVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE

Accompagnement
global dans la gestion
du risque chimique

L'évaluation du risque chimique permet de maîtriser les risques auxquels les travailleurs sont exposés au contact de ces produits et de déterminer précisément les mesures de prévention.

Les articles R4412-5 et R4412-6 du Code du Travail imposent à l'employeur de procéder à l'**évaluation des risques encourus pour la santé et la sécurité** des travailleurs pour toute activité susceptible de présenter un risque d'exposition à des agents chimiques dangereux.

Novallia vous apporte son aide dans la démarche d'évaluation des risques chimiques. Cette étape, incontournable pour la mise en place d'une politique de prévention adaptée en matière de santé au travail, est souvent difficile du fait de la **multiplicité des substances et des préparations utilisées**. Elle doit être menée avec **expertise et rigueur** afin de limiter la survenue de maladies professionnelles.

Nos atouts

■ Une expertise technique et réglementaire

Notre expertise technique et réglementaire, est reconnue depuis plus de 10 ans par plus de 100 sites industriels qui nous font actuellement confiance.

■ Une méthodologie simple et adaptable

Novallia vous propose une méthodologie simple qui saura s'adapter à votre activité, vos ressources, vos contraintes de production et vos délais de mise en œuvre.

Une prestation globale

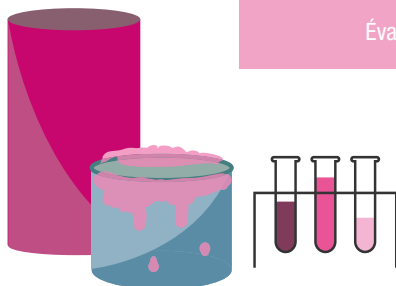
Inventaire des substances

Collecte des données « sécurité »

Étude du site

Traitement des infos

Évaluation et hiérarchisation des risques



Les objectifs

- **1^e objectif : répondre rapidement, de façon pragmatique, à la réglementation en suivant les étapes suivantes**
 - ▶ Recensement de la totalité des produits chimiques utilisés par les travailleurs,
 - ▶ Collecte les données relatives aux risques pour la santé et la sécurité associés à ces produits,
 - ▶ Évaluation des risques auxquels chaque travailleur est exposé par une analyse des conditions opératoires,
 - ▶ Hiérarchisation du risque chimique,
 - ▶ Établissement et suivi d'un plan d'actions.

- **2^e objectif : définir une politique de maîtrise du risque chimique adaptée, basée sur :**
 - ▶ La réduction des risques, par substitution notamment
 - ▶ L'amélioration des conditions opératoires en apportant des améliorations techniques et organisationnelles
 - ▶ La protection individuelle des travailleurs
 - ▶ La surveillance, grâce aux mesures atmosphériques et biologiques notamment.

Notre méthodologie

L'évaluation des risques chimiques se décompose en 5 phases successives :

- **Phase 1 - Inventaire des substances et préparations chimiques utilisées sur le site**

- **Phase 2 - Collecte et validation des données des Fiches de Données de Sécurité (FDS)**

- **Phase 3 - Étude sur site :**
 - ▶ Découpage du site en ateliers/postes, en adéquation avec la notion de Groupe d'Exposition Homogène (GEH)
 - ▶ Répartition des produits chimiques par ateliers/postes
 - ▶ Étude des conditions d'utilisation de ces produits et substances



■ Phase 4 - Traitement des données

Traitement de l'ensemble des informations fournies et collectées grâce à un outil informatique répondant aux obligations de la réglementation et des systèmes de management

■ Phase 5 - Évaluation / hiérarchisation des risques chimiques potentiels :

- ▶ pour la santé et sécurité au travail
- ▶ en matière d'incendie
- ▶ pour l'environnement

■ À la fin de l'évaluation :

Établissement d'un rapport présentant les résultats de l'étude et le plan d'actions proposé

Afin d'avoir la réponse la plus adéquate aux besoins de l'entreprise, Novallia peut réaliser chacune des phases de cette prestation indépendamment des autres.